



Fachtagung der Deutschen Polizeigewerkschaft

Polizeiliche Verkehrsunfallaufnahme und automatisierte Verkehrsüberwachung

Hotel Aquino Berlin,
Hannoversche Straße 5b, 10115 Berlin Mitte

20.06.2023, 09:00 Uhr

Moderation
Prof. Dr. Dieter Müller
Hochschule der Sächsischen Polizei, DPoIG-Kommission Verkehr

Mit freundlicher Unterstützung von

KISTLER
measure. analyze. innovate.

Ekin
SMART CITY SOLUTIONS

 **VITRONIC**

Teil I – Polizeiliche Verkehrsunfallaufnahme

09:00 Uhr	Eröffnung und Einführung	Prof. Dr. Dieter Müller
09:05 Uhr	Grußwort des Bundesvorsitzenden der DPolG	Rainer Wendt, Bundesvorsitzender DPolG
09:20 Uhr	Einführung von Verkehrsunfallaufnahmeteams in der Polizei Nordrhein-Westfalen	Leitende Polizeidirektorin Maria del Carmen Fernandez Mendez, Ministerium des Innern des Landes Nordrhein-Westfalen
09:55 Uhr	Pause	
10:15 Uhr	Aufarbeitung von Massenfällen einschließlich der Extraktion digitaler Spuren aus der Sicht eines Sachverständigen	Prof. Dr. Klaus Böhm, Hochschule München
11:00 Uhr	Einsatzerfahrungen aus einem Busunglück auf der BAB 9 im Jahre 2017	Polizeikommissar Nicolas Weiß, VPI Hof (BY)

12:15 Uhr Mittagessen und Besuch der Ausstellung

Teil II – Automatisierte Verkehrsüberwachung

13:15 Uhr	Einführung durch den Moderator	Prof. Dr. Dieter Müller
13:20 Uhr	Herausforderungen bei der Verfolgung von Verkehrsordnungswidrigkeiten	Polizeidirektor Stefan Pfeiffer, Leiter VPI Feucht (BY), DPolG-Kommission Verkehr
13:45 Uhr	Technische Möglichkeiten der automatisierten Überwachung von Gurt- und Handyverstößen	Akif Ekin, Ekin Smart City
14:15 Uhr	Pause	
14:45 Uhr	Herausforderungen der automatisierten Überwachung von Gurt- und Handyverstößen in Deutschland	Polizeirat Marco Schäler, DPolG-Kommission Verkehr
15:15 Uhr	Überwachung des Schwerverkehrs während der Fahrt (Weigh in Motion)	Christoph Klauser, Kistler Instrumente GmbH
15:45 Uhr	Semistationäre Abschnittskontrolle	Wolfgang Lang Vitronic GmbH

16:15 Uhr Abschluss der Veranstaltung und Besuch der Ausstellung